



Egri Katasztrófavédelmi Kirendeltség

H.3300 Eger, Vincellériskola u. 5.
Tel: (36) 510-620 Fax: (36) 510-624 e-mail: eger.kvk@katved.gov.hu



Szám: 36010/66-4/2017.ált.

Tárgy: Tájékoztatás várható
rendkívüli időjárásról
Ügyintéző: Kovács Sándor tlt.százados
Telefon: 36/510-620

Illetékességi terület polgármesterei részére

Székhelyükön

Tisztelt Polgármester Asszony/Úr!



Tájékoztatom, hogy az Országos Meteorológiai Szolgálat (továbbiakban OMSZ) figyelmeztető előrejelzése szerint várható időjárás az ország területén 2017.05.12. péntek éjfélig az alábbiak szerint alakul:

Kora reggeltől a középső és keleti országrészben a záporok mellett zivatarok kialakulása is valószínű. A délelőtt kelet, északkelet felé visszahúzó, távolodó csapadékrendszer mögött csak átmenetileg stabilizálódik a légkör, csökken a felhőzet. A déli, kora délutáni óráktól kiemelten először az északi országrészben intenzív zivatarfelhők kialakulása várható.

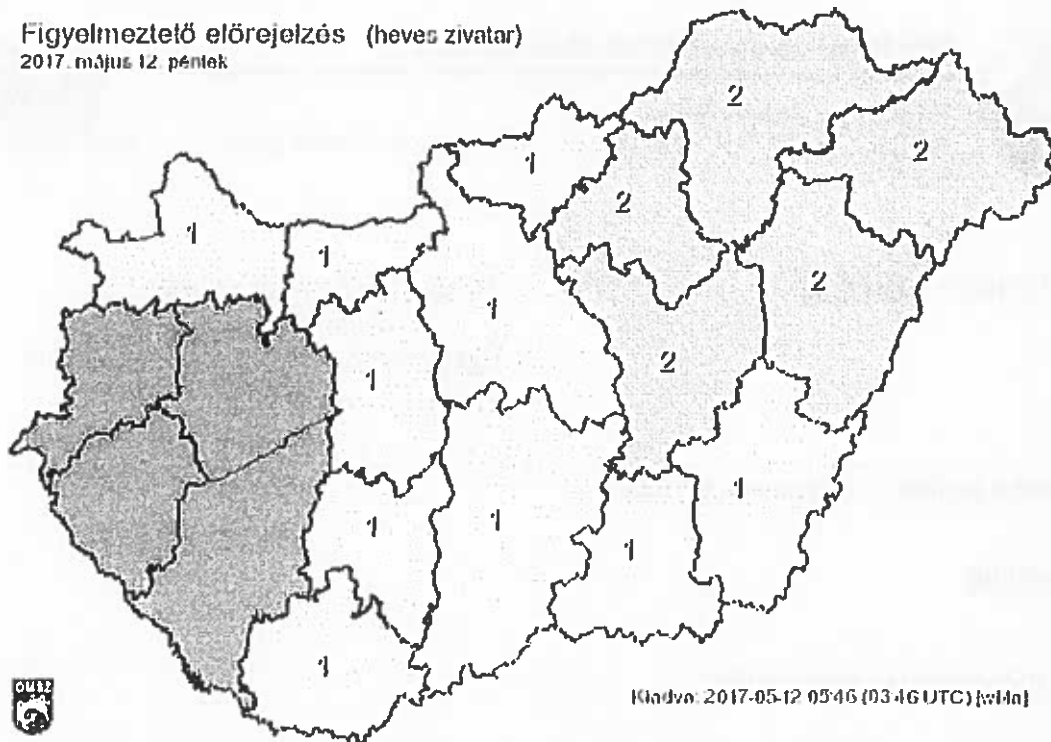
Délután már nagyobb számban, az északi megyékben és az Alföldön intenzív zivatarokra lehet számítani, melyek kelet felé helyeződnek át. Kiemelten Észak-Magyarországon, az Alföld északi felén helyenként heves zivatarok kialakulása is valószínű, melyekhez 70-100 km/h-s szélroham, nagyobb méretű jég is társulhat. Az egymást követő záporokból, zivatarokból leginkább északkeleten 20-30 mm feletti csapadék hullhat. Ugyanakkor az Alföld déli részén, kisebb eséllyel a Dunántúlon is kialakulhat heves zivatar. Este főképpen még keleten, délkeleten lehetnek szórványos zivatarok.

A figyelmeztető előrejelzés szerint Heves megyében várhatóan narancssárga riasztás kerülhet elrendelésre, mert 24 óra alatt akár 25-30 mm csapadék is lehullhat.

Heves megye

Jel	Fok	Esemény	Leírás
	2	Heves zivatar	Közepes bekövetkezési kockázat mellett kialakulhat heves zivatar (károkozó szél vagy nagyméretű jég kíséretében).
	1	Felhőszakadás	Intenzív záporokból, zivatarokból rövid idő alatt 25-30 mm-t meghaladó csapadék hullhat.

Figyelmeztető előrejelzés (heves zivatar)
2017. május 12. péntek



A fenti előrejelzés alapján, a dombvidékeken számítani lehet a vízfolyások hirtelen megemelkedésére, villámárvizek kialakulására, míg az alföldi területeken belvíz, illetve helyi vízkár kialakulására.

A megelőzés és felkészülés érdekében, kérem, hogy fordítsanak figyelmet az alábbiakra:

1. Pontosítsák a települési polgári védelmi szervezetek beosztási névjegyzékét, a riszthatóság érdekében a mozgósítási tervet, valamint a veszély-elhárítási és vízkár elhárítási, terveiket.
2. Ellenőrizték le a védekezésbe bevonható technikai eszközök (szivattyúk, szállítóeszközök) meglétét, üzembiztonságát, a rendelkezésre álló védekezési anyagokat, beszerzésük, pótlásuk módját. Szükség esetén készüljenek fel a települési ügyeleti rendszer bevezetésére.
3. A lehetőségek függvényében dolgozzanak ki akció tervet e területek vízmentesítésére, szükség esetén jelöljenek ki olyan élet és vagyombiztonságot nem veszélyeztető területeket, melyekkel a belterületi vizek kormányozhatók.
4. A vízelvezető rendszerek akadály mentesítésére fordítsanak figyelmet. Hívják föl a lakosság figyelmét, az ingatlanok előtti csapadékelvezetők tisztántartására.
5. Adatbázisaikat (szállítást igénylő betegek, szülés előtt állók, a településen található állatállomány, a szükségellátási, elhelyezési lehetőségeik.) tartsák napra készen.
6. Amennyiben a településen konkrét védekezési feladatot végeznek, akkor a védekezési fokozat elrendeléséről, megszüntetéséről, az igénybevett erőkről, eszközökről, a végrehajtott tevékenységről kérem, hogy elektronikusan a /heves.ugyelet@katved.gov.hu és egcr.kvk@katved.gov.hu e-mail címen haladéktalanul tájékoztasson. A Védekezés során az „Eseménynapló”-t folyamatosan vezessék.

7. A jogosan felmerült védekezési költségek igénylésére a 9/2011. (II. 15.) Korm. rendelet a vis maior támogatás felhasználásának részletes szabályairól rendelkezései alapján járjanak el, betartva az abban előírt határidőket.
8. Fokozott figyelmet fordítsanak a szabadtéri rendezvényekre, hívják föl a szervezők figyelmét az időjárási előrejelzések folyamatos figyelésére és ha szükséges akkor a kellő intézkedések megtételére.

